

大会总结

付璐，中国区代理总监
亚洲清洁空气中心中国办公室

2013年3月20日，南京



CLEAN AIR
ASIA



基本情况

5

省份

27

城市

1

调查问卷

5

国际经验发言

3

国内学术发言

13

省市代表发言

2

分组讨论

- 2012年空气质量有所改善
- “老三项”排放量得到控制，“新三项”依然艰巨
- 污染特征从传统煤烟型向复合型污染转变
- 新空气质量标准实施，多项指标超标， $PM_{2.5}$
- 区域性雾霾

1. 工业废气：

- 脱硫、脱硝、除尘
- 淘汰落后产能
- 产业结构调整

2. 机动车尾气：

- 新车：提高准入标准
- 在用车：黄标车淘汰与限行，环保标志管理
- 油品升级
- 绿色出行

3. 燃煤污染：发展清洁能源，控制煤炭消耗
4. 扬尘污染控制
5. VOCs治理
6. 污染应急预案的编制

1. 珠三角：

- 全国第一个区域清洁空气行动计划
- 一系列区域污染控制措施
- 区域联席会议
- 成立区域大气科学中心

2. 长三角：

- 上海、江苏、浙江**24**个城市同步发布AQI
- 区域大气联防联控平台？
- **2012**年《长三角大气污染联防联控合作框架协议》

3. 京津冀：

- 奥运经验

1. 经济发展伴随的环境压力：

- 能源需求，煤炭消费上升，燃煤污染
- 工业持续发展，工业废气污染
- 快速城市化，机动车保有量增长，机动车尾气污染

2. 法规和标准体系严重欠缺：

- 大气污染防治法的滞后
- 全国标准的制定未能考虑区域差异性
- 技术指南的欠缺

3. 支撑政策制定的基础薄弱：

- 污染基础数据不准确
- 针对复合型污染的科研能力不足
- 控制措施的经济收益分析欠缺

4. 监管能力不足：

- 人员编制少
- 基层技术力量弱

1. 国家层面的联合会商制度
2. 设立区域管理组织机构
3. 统一区域发展规划
4. 统一区域大气污染防治规划
5. 统一监测、数据库管理与污染源排放清单
6. 统一法规标准

1. 各层级政府合作的重要性&清晰的管理责任划分
2. 坚实的科学分析对政策制定重要性
3. 政策制定时应充分考虑人体健康&核算控制措施所带来的经济收益
4. 与研究机构合作，建立准确的污染源清单
5. 最佳可得控制技术的应用
6. 法规标准的执行力
7. 信息公开&信息、知识、经验的共享
8. 多种污染物控制

中国城市网络 CAI-Asia China City Network
及合作城市 & other cities in cooperation



谢 谢！

亚洲清洁空气中心中国办公室

电话：010-85288381

电子邮件：china@cleanairasia.org